Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/072,854	MCCARTY ET AL.
Examiner	Art Unit

Jonathan D. Schlaifer

2178

√	Rejected	_	(Thro
=	Allowed	÷	ı

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Clair	m				Date	•			Cla	im				Dat	e				С	aim					ate				
1 V 51 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 108 108 108 108 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	inal	riginal	25/05							Final	riginal									Final	riginal									
2		ō	=						Ш	_																				
3		1	1		\perp	\Box			Ш												101								_	
4		$\overline{}$	\perp		1				Ш			\Box	\perp		_	<u> </u>											_	_	_	_
5		$\overline{}$	1		_	Ш	_		Ш				_			_	\perp						Ш	Ш		_	_	_	_	_
6			1	$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup	_	4	Щ		54	\Box	_		4_	<u> </u>	Щ.				104		Ш	Ш		_	_	\dashv	_	\dashv
Fraction Fraction			4	$oxed{oxed}$	_	\sqcup	-		\sqcup			\Box	\dashv	- -	4	_						_			_	_		_	-	_
Section Sect			1		+-	\vdash	-		\vdash		56	\dashv	\dashv	-	- -	 					106	_	Н	Н			-	-	\dashv	\dashv
9			\dashv		+	1			\vdash			\vdash		-		-		+					-		_	-	-	+		\dashv
10			\rightarrow	\vdash	+	╀			Н			$\vdash \vdash$	\dashv	-	-	-		+				-	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
11			+	\vdash	+	╁	-	\dashv	\vdash			H		+		┢	-	+	1			-	-			\dashv	-	+	\dashv	\dashv
12			\vdash	\vdash	+	╁╌╁	-	+-	Н			Н	-		- -	╁	\vdash	+			111	-	\vdash	Н	-	\dashv	-	+	\dashv	\dashv
13			\dashv	\vdash	+	++		+-	\vdash	_		 	\dashv	+	+	╁		+	1			\vdash	Н	Н	\vdash		-			-
14			+	\vdash	+	\vdash	-	+-	\vdash	_		\vdash		+	+-	\vdash	$\vdash \vdash$	+-	1		113	\vdash	H	H		-	\dashv	\dashv	+	\dashv
15			+	\vdash	+	+	\dashv	+	\vdash				\dashv	\dashv	+	╁		_	1			 	Н	Н	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv
16			+	\vdash	+	+	-	+	H			Н	\dashv	+	+-	1-	\vdash	_	1					Н	Н		\dashv	\dashv	一	\dashv
17			1	$\vdash\vdash$	+-	+	\dashv	+	\forall	_	66	Н	\dashv	\dashv	+-	T	\vdash		1					П		\dashv	\dashv	\neg	\dashv	_
18 19 68 118 119 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133			7		+-	\vdash	\dashv	\top	$\dagger \exists$			H	\dashv	十	\top	T	\vdash	\neg	1		117				М			\dashv	\dashv	\neg
19			Ť	 -	+-	1	\dashv	+	H			H		_ -	_	\vdash	\vdash	_	1			<u> </u>					\neg	\neg	\dashv	\neg
To To To To To To To To					+	\Box			\vdash	· · · · ·	69				1	\vdash	\Box				119				_					
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136			_			\Box		\top	\vdash			H	\neg	_	1				1:::	-									コ	
22 73 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137					\top	\Box							\neg	\top		Т			1		121	\Box	Π					丁	\neg	
23 73 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146			_		1	\Box			\Box		72					Т					122	Π						\neg		
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135													П	丁	T	T					123								\Box	
25 76 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144									П		74			\neg							124									
27 38 78 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146		25							П					Т							125									
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 . . 38 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146						\sqcap			П		76										126							\Box		
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	\Box															127									
30											78										128	L						\perp		
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144																					129		L					_		
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												Ш																_		
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149			L			\sqcup			$oxed{oxed}$			Ш	\Box				Ш				131							_	_	
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					_ _	\perp						Ш	_				Ш						ļ.,					_	_	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_			$\downarrow \downarrow$	_ _		Ш				_	_	_	<u> </u>	\sqcup					<u> </u>	_	_		_	_	\dashv	_	
36 86 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149		34	_	$oxed{oxed}$		_			\sqcup		84	Ш	\perp		\perp		\sqcup				134	<u> </u>				_	_		\dashv	
37 87 137 . 38 88 138 . 39 90 140 . 40 91 141 . 42 92 142 . 43 93 143 . 44 94 144 . 45 95 145 . 46 96 146 . 47 97 147 . 48 98 148 . 49 99 149 .			_	-	4	\sqcup	_	- -	\vdash	<u> </u>		Н	\dashv	+	+	ـ	-		4	-		 	<u> </u>	 - 		\square		\dashv	\dashv	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		+	\vdash	\perp		\dashv			Н	\sqcup	+	+	╀			1		136	├	 	 		-		\dashv	\dashv	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			ļ	\vdash	+	\vdash	-		\vdash	<u> </u>		\vdash	\dashv	- -	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	1		13/	 	-			\vdash	\vdash	+		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	├-		\dashv	-	+	\vdash	 		\vdash	\dashv	- -	+	╀	\vdash		4			├-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	-	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	 -	+	+	\vdash		\vdash	 	09	\vdash	\dashv	+	╁	╁	-	-	1	_		\vdash	\vdash	\vdash				\dashv	\dashv	_
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	╁	+			\vdash	\vdash		\vdash		-+-	+	\vdash		+	1	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		4	-	 -	+-	╂═┼	+	+	\vdash	 		Н	\dashv	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	1		1/12	\vdash	\vdash			H	\vdash	\dashv	\dashv	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	$\vdash\vdash$	+	+	+	+	\vdash	 	92	Н	\dashv	+	+	\vdash	┝	-	1::	_	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	\dashv	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	$\vdash\vdash$	+	+		-	Н	\vdash		Н	-	\dashv	+-	1	$\vdash \vdash$	+	H	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	_
46 96 47 97 48 98 49 148				\vdash	+	╅┪	\vdash	+	Н			Н	-	+	+	+	\vdash		1		145	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv	ᅱ	
47 97 48 98 49 99		46	-	 -	+	╁┼	\vdash	\dashv	\vdash	 		Н	\vdash	\dashv	+	\vdash		+	1:::		146	\vdash	\vdash			H	\vdash	\dashv	-1	
48 98 49 148 99 149			\vdash	\vdash	+-	+	+	+	\vdash	\vdash		Н	\vdash	+	+	\vdash	- -		1	\vdash	147				\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	一	_
49 99 149 149			H	- -	+-	+	+		+			Н	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\vdash	\vdash	+	1	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\dashv	一	
			1		+	\Box	-	\top	Н	<u> </u>	99	Н	\vdash	\dashv	+	\vdash	\vdash		1	 	149	<u> </u>	1			Н	Н	\dashv	ᆉ	_
]		50	\vdash	\vdash	+	1 1		\vdash			100	Н	\vdash	十	1	\vdash		\dashv	1::::		150	T-	t	\vdash			H	\dashv	\dashv	\neg